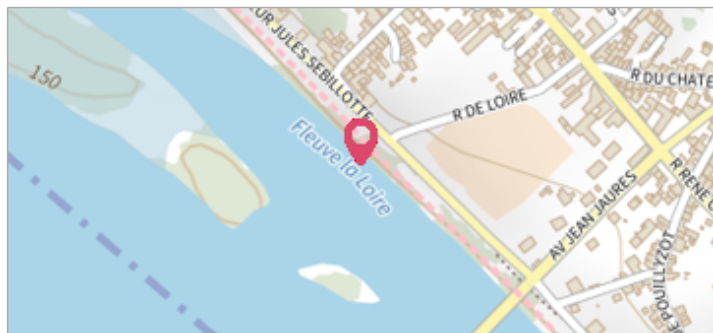


Commune : **BETTON**Rivière : **L' Ille****Ile entre rivière et étang de Betton****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35024\_002**Date de mise à jour :** 23/09/2025**Auteur :** SPC VCB

Escaliers près du vannage en rive gauche (photo Harry Trib en août 2025)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.64234314 / Y: 48.18107640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 355157.75 / Y: 6796886.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6423431 / Y: 48.1810764**Code Hydro :** J71-0300**Rive de référence :** Gauche**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35024\_002\_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2025



Laisse d'inondation sur le côté des escaliers

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Ouest**LAISSE D'INONDATION SUR LES ESCALIERS - 31/01/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur les escaliers**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.88